



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - www.igeqn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 048 Martes, 17 de febrero de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Al momento, la actividad descendió a un nivel similar a lo que se registraba antes de la noche del domingo 15 de febrero; el ligero incremento de la actividad registrado duró aproximadamente 24 horas. Al momento, la actividad se caracteriza por episodios de temblor de baja amplitud, eventos de movimientos de fluidos, explosiones esporádicas y pequeñas y, emisiones con poca ceniza.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 28 eventos de largo periodo (LP), 30 episodios de temblor de emisión y 2 explosiones pequeñas.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: Durante la noche se reportaron bramidos ligeros. En la mañana de hoy se observó emisiones con poca ceniza que alcanzaban una altura de 1 km y se dirigían hacia el Oriente.

Lluvias y Lahares: No se han registrado.

Para mayor información concerniente a aspectos no relacionados con la vigilancia científica de la actividad del volcán, contactar a los comités de operaciones de emergencia de las Provincias de Tungurahua y Chimborazo (COEs cantonales y provinciales).

Para consulta de términos técnicos presentados en este informe, revisar el glosario que se encuentra en el menú de la página Web www.igeqn.edu.ec.

15h00 (T.L)
IG-EPN / MS